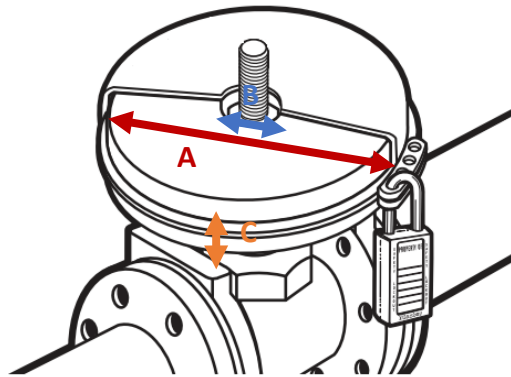


Equipamentos de Bloqueio

FT 2.1.8 – Bloqueio de válvula volante



Especificação

Propriedades

- O bloqueio de válvula volante deve ser leve e robusta e permitir uma fácil colocação;
- Deve ser possível encravar o bloqueio de válvula volante com um cadeado ou gancho;
- O bloqueio de válvula volante deve possuir uma boa resistência contra a temperatura, corrosão, químicos, humidade, calor, frio e raios UV;
- O bloqueio de válvula volante deve existir disponível em vários tamanhos. O tamanho pretendido deve ser especificado na encomenda, por exemplo (A/B/C): 76mm/15mm/28mm, 127mm/38mm/39mm, 170mm/64mm/48mm, 254mm/90mm/62mm e 355mm/95mm/68mm.

Fornecimento

- Devem ser fornecidos em caixas individuais. O exterior da embalagem deve conter o nome do fabricante ou do fornecedor, a classe, a dimensão e a quantidade.
- Deve vir acompanhado de instruções de utilização na língua do país destinatário.

Utilização

- O bloqueio de válvula volante é utilizado como acessório para bloqueio de válvulas volantes.

Verificação e Controlo

	Verificação	Controlo
QUANDO	Antes e depois de usar	Uma vez por ano
POR INICIATIVA DE	O utilizador	A hierarquia
POR QUEM	O utilizador	Prevenção e Segurança
COMO	Visual	Visual

- O bloqueio de válvula volante não deve apresentar qualquer defeito aparente que ponha em causa as suas características ou operação.

Manutenção

Com exposição do bloqueio de válvula a poeiras, partículas e produtos químicos, estes agentes poderão se depositar no seu interior, podendo colocar em causa o seu correto funcionamento.

É recomendado uma limpeza periódica com ar comprimido para evitar a sedimentação de poeiras no seu interior.